

STACJA UZDATNIANIA WODY
JELEŃ

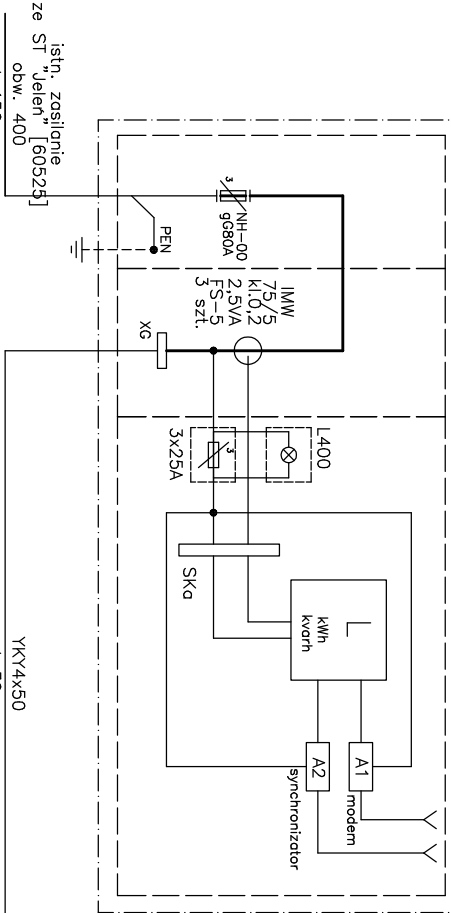
SYSTEM SIECI TN-C

SYSTEM SIECI TN-C-S

RG

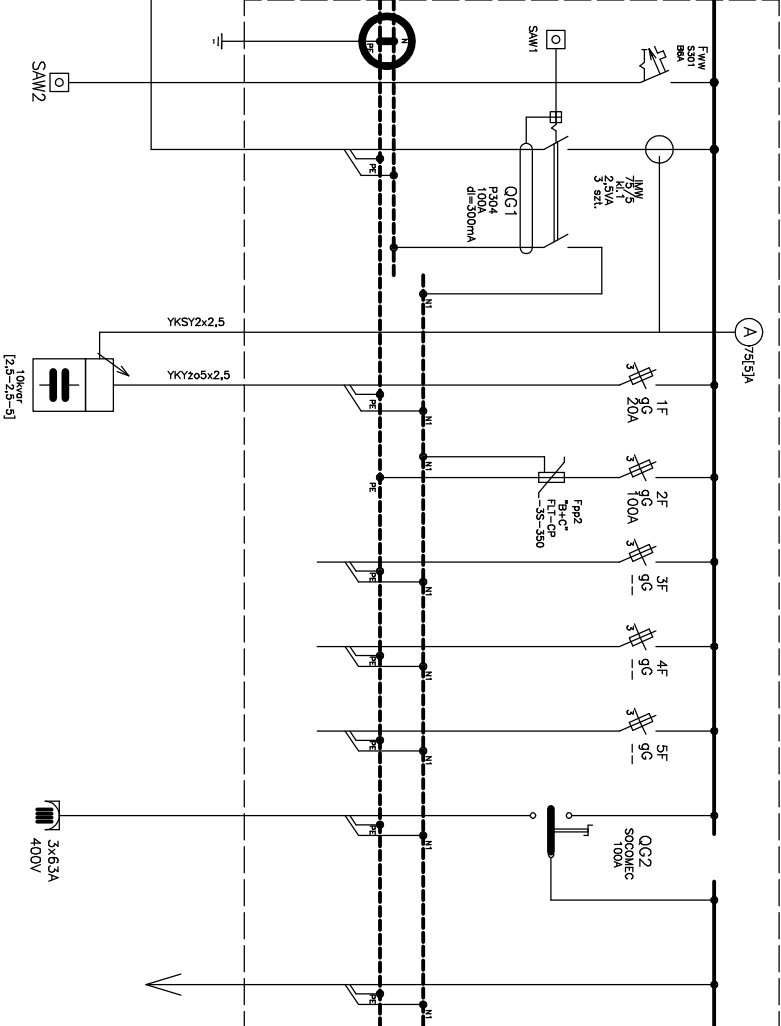
Zestaw przyłączeniowy
Zestaw przyłączeniowy

ZK1 SP PP



YKY4x50
l=30m
dU%=0.32%

Dane energetyczne:
Moc przył. – Ps = 43,5 kW
Prąd max – Imax = 68 A
Współ. mocy – tg φ = 0,4
– cos φ = 0,92



| Wyłączenie awaryjne | Zasilanie podstawowe | Kompensacja | Ochronniki | Obwód iasilniczy | Przebieg zasilania | Obwód technologiczny |
|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| Wyłączenie awaryjne | Wyłączenie awaryjne | Wyłączenie awaryjne | Wyłączenie awaryjne | Wyłączenie awaryjne | Wyłączenie awaryjne | Wyłączenie awaryjne |



SYSTEM SIECI TN-C-S

| | | | | | | | |
|---|--|------------|-------------------|--|---|------------|------------|
| AQUA PROJECT [®] <small>Zakład inżynierski i projektowy w Bydgoszczy</small> | Rozbudowa Stacji Wodociągowej w Jeleniu gm. Gniew | Budynek SW | Schemat zasilania | Int. Andrzej Neumann GP-42-7342/248/93 | mgr inż. Krzysztof Frankowski 888/74 Bg | 2017.08.02 | 3 |
| | Temat: | Obiekt: | Treść rysunku: | PROJEKTOWAŁ | SPRAWDZIŁ | DATA | NR RYSUNKU |